Instructions supplémentaires

CONNEXION DES PILES

Si votre VIGIL ne semble pas démarrer comme indiqué dans les instructions, débranchez les piles environ 30 secondes, le temps que les condensateurs se déchargent et essayez de nouveau la connexion des piles.

4 PILES AA

Utilisez des piles alcalines de préférence, elles sont plus résistantes au froid. Ne jamais utiliser une pile 9 volts, ceci pourrait endommager le VIGIL.

REMISAGE

Après votre saison de chasse, remisez votre VIGIL en débranchant les piles et en vous assurant que l'intérieur du VIGIL soit bien sec. Ceci empêchera d'endommager votre VIGIL à cause de l'oxydation.

VOL

En cas de vol de votre VIGIL, il est très important de nous le signaler immédiatement, pour que nous puissions entrer votre numéro de série, comme étant volé dans nos dossiers. Ceci vous aidera mémorise le jour et l'heure du passage. Le VIGIL est complètement silencieux, grandement à retrouver le malfaiteur car le seul endroit où il pourra avoir le code de votre VIGIL est sans corde ni lumière qui pourraient effrayer votre gibier. en communiquant avec nous. Conservez précieusement ce mode d'emploi, votre numéro de série est inscrit au début avec votre code.

Garantie

Ce produit est garanti pièces et main-d'oeuvre pendant un an après la date d'achat, en nos locaux, contre tout défaut de fabrication. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : La modification du produit, la mauvaise utilisation, la détérioration par suite d'un choc ou d'une chute, l'utilisation dans un but pour lequel il n'est pas conçu, non entretenu comme il convient, pile usée, appareil ayant été ouvert ou réparé par quelqu'un d'autre que Circuitronique Estrie Inc. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble du produit doit être retourné par l'utilisateur, en port payé à : Circuitronique Estrie Inc. accompagné de la photocopie de la facture d'achat datée et portant le cachet du revendeur. L'appareil sera réparé pendant la période de garantie, et sera renvoyé gratuitement.

Options disponibles: (Vendu séparément)

Caméra 35mm











125, 250 500 et 1000

MODE D'EMPLOI

Merci d'avoir choisi le moniteur de gros gibiers VIGIL.

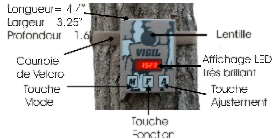
Votre numéro de série :

Pour les détenteurs d'un VIGIL 125 votre code est :

Le VIGIL est le résultat de recherches intensives par une entreprise spécialisée dans la conception de produits électroniques de hautes qualités. Fiable et durable, il a été conçu pour contribuer à augmenter votre succès de chasse.

Le VIGIL détecte le mouvement des animaux dans un corridor de détection et

Le VIGIL est votre guide, il permet la prospection d'un territoire de chasse pour vous. Votre VIGIL est facile d'utilisation et possède de nombreuses caractéristiques qui vous permettra une bonne évaluation de votre territoire de chasse.



Fabriqué au Canada par : Circuitronique Estrie Inc.

6291 Tellier, Rock Forest, Québec, Canada, J1N 3A8

Téléphone: (819) 864-4637 Fax: (819) 864-4637 Site WEB: www.vigil.qc.ca

courriel: info@vigil.qc.ca

Instructions de votre VIGIL

- Installez vos piles (4 X AA) et refermez le boîtier.

Étape 1 :

- Vous voyez défiler sur l'affichage `` Circuitronique Estrie Inc. 819-864-4637 ``
- Appuyez sur la touche M pour débuter.
- Le mot CodE clignotera à l'écran.

Pour les VIGIL 125 votre code est inscrit au début du mode d'emploi.

Pour les VIGIL 250, 500 et 1000 inscrivez votre code ici : ____

Le code que vous allez entrer pour la première fois sera votre code pour toujours. Veuillez entrer six

chiffres et bien suivre dans l'ordre les instructions suivantes.

Appuyez sur la touche M pour voir apparaître C

Appuyez sur la touche M pour entrer votre premier chiffre de votre code.

Appuyez sur la touche F pour entrer votre deuxième chiffre de votre code.

Appuyez sur la touche A pour entrer votre troisième chiffre de votre code.

Attendez 5 secondes pour voir apparaître c___.

Appuyez sur la touche M pour entrer votre quatrième chiffre de votre code.

Appuyez sur la touche F pour entrer votre cinquième chiffre de votre code.

Appuyez sur la touche A pour entrer votre sixième chiffre de votre code.

Attendez 5 secondes pour voir apparaître Fr.

Maintenant vous pouvez choisir la langue de votre choix en appuyant sur la touche A.

Fr=Français En=English

Appuyez sur la touche M pour continuer.

Si vous entendez un beep à deux tonalités ça vous indique que votre code est valide.

Si vous entendez un beep à seulement une tonalité et que le mot code clignote à l'écran votre code n'est pas valide recommencez à l'étape 1.

Mode 1 = Vérification des événements

Appuyez sur la touche M voyez M-1, relâchez la touche M et voyez E000=0 événement enregistré (E028=28 événements enregistrés.)

Pour voir chaque événement appuyez sur la touche F et voyez E001 qui vous indique que nous allons vérifier l'événement numéro 1.

En appuyant sur A on voit les événements du début vers la fin mais en appuyant sur F (seulement pour les VIGIL 250 et +) on voit les événements de la fin vers le début.

Ensuite appuyez sur la touche F pour voir le jour que l'événement s'est produit J-01= jour 1. Ensuite appuyez sur la touche F pour voir l'heure que l'événement s'est produit 8:16 = 8 heures 16 minutes AM si 18:23 = 6 heures 23 minutes PM. Continuez à appuyer sur la touche F pour voir les autres événements.

Mode 2 = Ajustement de la date et l'heure (Fuseau horaire 24 heures)

Appuyez sur la touche M voyez M-2, relâchez la touche M et voyez l'heure 00:01.

Appuyez sur la touche F voyez m02 = :02 minutes appuyez sur la touche A pour ajuster les minutes. Appuyez sur la touche F voyez H 00 = 00 heure (minuit) appuyez sur la touche A pour ajuster les heures

Appuyez sur la touche F voyez J 01 = Jour 1 (Premier) appuyez sur la touche A pour ajuster les jours. Appuyez sur la touche F voyez M01 = Mois 1 (janvier) appuyez sur la touche A pour ajuster le mois.

Appuyez sur la touche F voyez l'heure que vous venez d'ajuster exemple :10:10

Appuyez sur la touche M pour passer au prochain mode.

Mode 3 = Vérification des piles

Voyez apparaître -P.

Appuyez sur la touche F pour la vérification des piles. Si les piles sont bonnes vous allez voir apparaître le mot "bon" ou si les piles sont déchargées vous verrez apparaître le mot "dech" alors il faudrait changer les piles.

Appuyez sur M pour passer au mode suivant.

Mode 4 = Remise à zéro des événements

Voyez apparaître -r.

Appuyez sur la touche F pour effacer les événements qu'il y a d'enregistré et voyez apparaître la lettre _ _ E _ E_ _ E_ _ et ensuite -r alors vos événements sont tous effacés.

Appuyez sur M pour passer au mode suivant.

Mode 5 = Programmation du délai de capture

Voyez apparaître d-10.

Appuyez sur la touche F ou A pour ajuster le délai de capture. Possibilité de 1 à 60 minutes. Exemple: Délai ajusté à 10 minutes. Événement enregistré à 6:00 heures, le prochain événement sera enregistré à 6:10 heures s'il y a lieu.

Appuyez sur M pour passer au mode suivant

Mode 6 = Vérification de la zone de détection

Voyez apparaître -A.

Appuyez sur la touche F pour mettre en fonction la vérification de la zone de détection ensuite éloignez-vous et passez devant le Vigil quand il vous détectera il aura une mélodie qui se fera entendre, arrêtez-vous et attendez 5 à 6 secondes après que la mélodie soit arrêtée et répétez cette opération pour vous assurez que le Vigil soit en bonne position.

Appuyez sur M pour passer au mode suivant.

Mode 7 = Active la caméra vidéo ou appareil photo (disponible pour les modèles 250, 500, 1000)

Pour les VIGIL 125 vous avez seulement qu'à brancher le fil et tout est automatique. Voyez apparaître CoFF. Appuyez sur la touche F ou A pour ajuster le délai d'enregistrement. Possibilité de 1 à 60 minutes. Si vous voyez à l'affichage CoFF= La caméra vidéo est désactivée mais l'option appareil photo devient ON à chaque fois qu'il y a un enregistrement. Appuyez sur M pour passer au mode suivant.

Capture d'événements on /off

Dans ce mode rien n'apparaît sur l'affichage.

Appuyez sur A pour activer ou désactiver la capture d'événements. Après avoir activé la capture d'événements, veuillez prendre note qu'il y a un délai de deux minutes avant que le VIGIL débute l'enregistrement d'événements.

Active = - - ADésactive = - - d

<u>Caractéristiques</u>

Mémoire - plus de 999 événements Affichage - LED très brillant

Sécurité - Code d'accès de 6 chiffres Température d'opération - -40C à +70C

Zone de détection - 12 degrés Fixation - Velcro

Distance de détection - plus de 100 Boîtier hermétique

pieds

Technologie - Microprocesseur

Apparence - Camouflage

Garantie - 1 an pièces et main-d'oeuvre

Autonomie des piles - plus de 60 jours